

BLÉ HYBRIDE BORDIER

D'hiver.

Paille très blanche, de hauteur moyenne, assez raide quoique très creuse.

Épi très blanc, long, lâche; glumes terminées par de petites m'êtes dressées, surtout vers le sommet de l'épi

Grain blanc, allongé.

Cet hybride a été obtenu par M. Henry de Vilmorin, à Verrières, en fécondant le Blé Prince Albert par le Blé de Noé: il fut annoncé pour la première fois en 1889.

C'est un blé demi-hâtif, tallant bien; ses tiges et ses feuilles ont, avant la maturité, une teinte glauque ou vert bleuâtre rappelant celle du Blé de Noé. Il est rustique, assez peu sensible à la rouille et assez résistant à la verse. Le Blé hybride Bordier convient très bien au climat de Paris; il a donné également d'excellents résultats dans la vallée du Rhône et dans la région du Sud-Ouest. Ses rendements n'égalent pas ceux des hybrides plus modernes; mais, par contre, il est beaucoup moins exigeant qu'eux quant à la nature du terrain. Il réussit bien dans les sols granitiques.



BORDIER.

Origine : Prince Albert x Noé.

Obtenteur : VILMORIN-ANDRIEUX (France) *Date du croisement* : 1874, mis au commerce en 1889.

Synonymie : Hybride Bordier.

CARACTÈRES DE L'ÉPI.

Couleur : blanc.

Aspect : assez long, légèrement incurvé, effilé au sommet, peu aristé ; profil étroit.

Compacité : lâche à demi-lâche.

Épillets : assez ouverts, appliqués contre le rachis; pas d'épillets supplémentaires.

GLUME.

Forme : moyenne, creuse, ovale, effilée à l'extrémité.

Base de la glume : légèrement plissée et peu velue.

Nervure latérale : (aile réduite) non épineuse à la base.

Carène : très légèrement infléchie dans la moitié supérieure, peu saillante.

Troncature : réduite, peu ou pas échancrée.

Bec : court, fin, très légèrement coudé, bien dégagé.

Pilosité de la face interne : type 2, poils peu abondants.

Empreinte de la face interne : nette, large, couvrant la moitié de la longueur de la glume.

Texture : peu souple.

Surface externe : rugueuse.

GLUMELLE.

Forme : col court, épais; corps légèrement arrondi.

Bec : court, légèrement coudé.

RACHIS.

Article du 113 moyen de l'épi : peu ou pas velu sous l'épillet; bourrelet peu visible.

Article terminal : glabre.

ÉPILLET TERMINAL.

Glume inférieure : fusiforme; becs assez rapprochés; nervures épineuses vers le sommet.

PAILLE

Demi-creuse.

GRAIN.

Couleur : blanc.

Aspect général : moyen à petit, plutôt court.

COLORATION APRÈS ACTION DE L'ACIDE PHÉNIQUE

1 P. 100 PENDANT 4 HEURES.

Grain : se colorant en noir.

Épi : ne se colorant pas.



Blé Hybride Bordier

D'Hiver. — Hybride obtenu en 1874, à la suite d'un croisement effectué entre le blé Prince Albert et le blé de Noë.

Epi blanc, glauque, franchement 1/2 lâche, nu même lâche en sol riche, long, peu effilé, très faiblement **aristé**,

un peu plus large sur la face que sur le profil, penché à la maturité. **Épillets** peu ouverts en éventail, à 3 et **souvent** 4 grains.

Glumes **ovales**, la deuxième **subtronquée**, avec **pointe carénale** courte, obtuse ; dissimilables, la première, plus étroite vers le sommet; dures, assez ligneuses, **couramment** ciliées sur un millimètre de longueur au sommet interne.

Paille de hauteur moyenne, assez fine, souvent 1/2 pleine ou 1/2 creuse.

Grain blanc, assez gros, arrondi et très plein.

Caractères **mesurés** de l'épi : longueur rachis 13,6 ; 26 épillets ; compacité, 5,4 ; densité, 19,1 ; longueur des épillets, 12 ^m/_m.

En terre de fertilité moyenne, la compacité fléchit de 4,4 4,6.

Assez hâtif, tallage moyen, demi rustique, moyennement résistant à la rouille et à la verve.

Convient particulièrement aux terres **argilo-calcaires**, moyennement fertiles et ayant une certaine profondeur.

Ce blé ne peut être confondu avec aucun autre, caractérisé par son épi blanc, long, lâche, épillets étroits, glumes dures, dissimilables, ciliées à leur sommet interne, paille 1/2 pleine, grain blanc arrondi.

BORDIER

Antériorité : 1874

Syn Hybride de Bordier
Type Variété de lignées pures
Généalogie Prince Albert x Noé
Obtenteur Vilmorin

Cette variété fut issue des premiers croisements réalisés par Vilmorin.

Le Blé hybride Bordier convient très bien au climat de Paris. Il était très estimé au début du XX^e siècle dans le Nord, jusque la Première Guerre mondiale. Il réussit bien sur tout type de sol, notamment les sols granitiques.

Il est connu pour fournir une farine riche en gluten, bien que peu de tests le prouvent.

Description morphologique (Vilmorin, 1880)

ÉPI

très blanc, long, lâche

PAILLE

très blanche de hauteur moyenne, assez raide, très creuse

GRAIN

blanc, allongé.

Caractéristiques agronomiques

Alternativité : hiver

Précocité : demi-hâtif

Tallage : bon

Verse : assez sensible

Maladies : -

Valeur boulangère

Bon en panification, riche en gluten



Epi et grains, 2014